Issue	Classifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/645,905	SAITOH ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Satwant K. Singh	2625							

			_	,	IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
·	358	3		1.13	358	1.1	1.15									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	707	500										
G	0	6	F	15/00												
G	0	6	К	1/00												
				1												
				1							<u> </u>					
				1												
Satwant Singh 1/4/08 (Assistant Examiner) (Date)					· · · /		Ma D	H,	Total Claims Allowed: 22							
						(Pri	THOMPS D.	(Da	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Dale)	V. 7.		g () typyg o tytomoty (f)	1 .	' 1						

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.		 ☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1		_	31			61			91			121			151		181
	2			32			62			92			122			152		182
	3			33			63			93			123			153		183
	4		11.5	34	10		64			94			124		7-1	154		184
	(5)			35			65			95			125			155		185
	(5) 6	•		36			66			96			126			156		186
-	7			37		· <u>-</u>	67			97			127			157		187
	(8)			38			68			98			128			158		188
	9			39			69	1		99		<u>-</u>	129			159		189
	10			40			70	1		100			130			160		190
	11			41		_ 	71	1		101		-	131			161		191
	0			42			72	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102			132			162		192
	13			43.	•		73]		103			133			163		193
	14			44			74	1		104			134			164		194
	15	.000 /		45			75	1		105			135			165		195
7	(16)			46			76		7	106			136			166		196
	17			47			77			107			137			167		197
1	. 1			48			78			108			138			168		198
	18		1, 75	49			79			109			139		1 1	169		199
	20			50			80			110			140			170		200
	21			51			81	1		111			141			171		201
	22		·	52			82	1		112			142	•		172		202
	23			53	1		83]		113			143			173		203
	24			54		}	84			114			144			174		204
	25			55			85	1		115			145			175		205
	26			56			86			116			146			176		206
	27			57			87			117			147			177		207
	28	5		58		7	88			118			148			178		208
	29			59			89			119			149			179		209
L.	30			60			90			120			150			180		210